

КОМПАНІЯ

ZBR[®]IA

ПАСПОРТ

ПНЕВМАТИЧНА ГВИНТІВКА

РСР Compact

Калібр 4,5мм



Вироблено в Україні

1.ВВЕДЕННЯ

1.1. Приступаючи до експлуатації гвинтівки, уважно вивчіть паспорт, який стисло знайомить з основними технічними характеристиками, конструкцією і правилами експлуатації гвинтівки.

1.2. При покупці гвинтівки вимагайте заповнення паспорта: назву та адресу торгової організації, що продала гвинтівку, дату продажу, штамп магазину і підпис продавця - у іншому випадку претензії з приводу роботи гвинтівки виробником не приймаються.

1.3. Зауваження по якості і побажання направляйте за адресою: zbroia@zbroia.ua
Або телефонуйте: +38 057 717 14 82, +38 057 754 63 45.



Мал.1 Гвинтівка РСР Contrast

2. ПРИЗНАЧЕННЯ

2.1. Багатозарядна гвинтівка пневматична РСР Comrast призначена для тренувальної стрільби кулями калібру 4,5 мм, які використовуються у пневматичної зброї, при температурі навколишнього середовища від -10С до + 50С.

3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

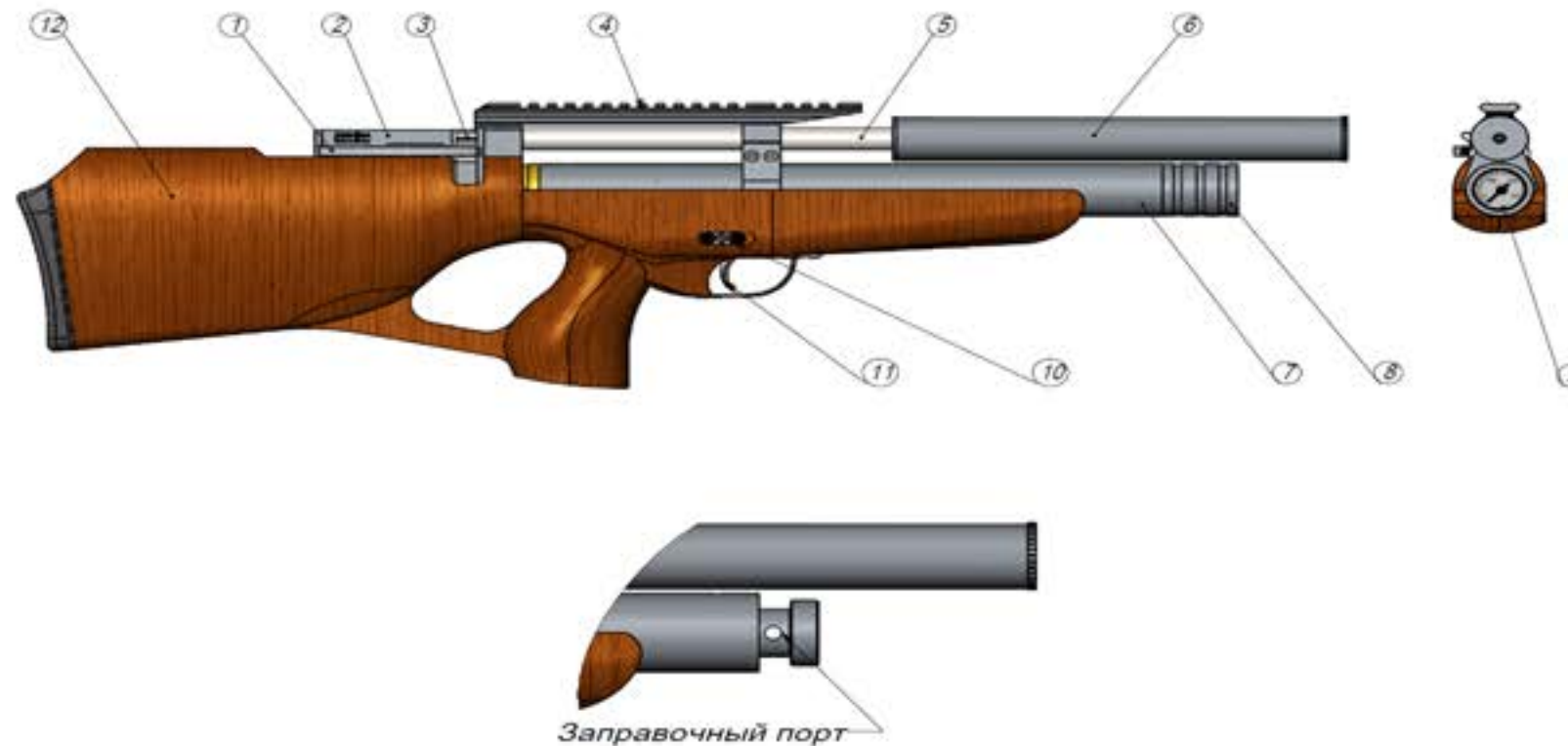
3.1. Основні параметри і значення приведені в табл. 1.

Таблиця 1.

№	Найменування параметру	Од. вим.	Значення
1	Калібр нарізного ствола	мм	4,5
2	Енергія постріла	Дж	22,5
3	Швидкість польоту кулі вагою 0,51г	м/с	280 ± 20
4	Місткість магазину	шт	14
5	Поперечник розсіювання куль при стрільбі на відстані 30м від дульного зрізу ствола не більше	мм	20
6	Вага гвинтівки без набоїв не більш	кг	3,15±0,05
7	Габаритні розміри: довжина : ширина : висота	мм	705 : 50 : 195
8	Зусилля спуску (регульоване)	Н(кгс)	8,1÷11 (0,8÷1,1)
9	Зусилля спуску при встановленому запобіжнику, більше	Н(кгс)	250 (25,0)
10	Хід спускового гачка	мм	4,0±0,3
11	Об'єм повітряного резервуару	см ³	180
12	Робочий тиск повітряного резервуару	МПа (кгс/см ²)	30(300)
13	Кількість пострілів при повністю накачаному резервуарі, не менш	шт	60

4. СКЛАД ВИРОБУ І КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1. Перелік основних деталей і складових одиниць гвинтівки (мал. 2.)



Мал. 2. Основні деталі і складові одиниці гвинтівки.

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| 1 - Ричаг взведення | 7 - Резервуар повітряний |
| 2 - Коробка в зборі | 8 - Кришка передня |
| 3 - Магазин | 9 - Манометр |
| 4 - Планка для монтажу прицілу | 10 - Кнопка запобіжника |
| 5 - Ствол | 11 - Спусковий гачек |
| 6 - Модератор | 12 - Ложа |

4.2. Комплект постачання перерахований у табл. 2.

Таблиця 2

№	Найменування	Кіл-ть	Примітка
1	Гвинтівка	1	
2	Магазин	2	
3	Комплект прокладок	1	
4	Штуцер заправки резервуара	2	
5	Паспорт на гвинтівку	1	
6	Паспорт на резервуар повітряний	1	
7	Упаковка	1	

УВАГА!! Оптичний приціл у комплекті з гвинтівкою не постачається!!

5. ОБЛАШТУВАННЯ І ПРИНЦИП РОБОТИ

5.1. Гвинтівка складається (див. Мал. 2) з коробки в зборі , ствола, резервуара повітряного, модератора, планки для встановлення прицілу, магазину та ложи.

5.2. Виліт кулі з каналу ствола відбувається за рахунок енергії попередньо стисненого повітря, який міститься в резервуарі гвинтівки.

5.3. Взведення гвинтівки та подача кулі здійснюється за допомогою поступального руху ричага взведення вперед-назад.

5.4. Багатозарядність гвинтівки забезпечується за рахунок розміщення куль в гніздах магазину, переміщення якого відбувається при зведенні гвинтівки. Перед досиланням кулі магазин чітко фіксується і забезпечує співвісність отвору магазину з каналом ствола.

5.5. Спусковий механізм має можливість регулювання положення спускового гачка, зусилля спуску, величини ходу спуску.

6. ВКАЗІВКИ БЕЗПЕКИ

6.1. Будь-яка зброя, незважаючи на наявність у ній різних захисних пристроїв, являє відому небезпеку для життя і здоров'я людей при легковажному поводженні з нею.

6.2. ЗАВЖДИ ВВАЖАЙТЕ ГВИНТІВКУ ЗАРЯДЖЕНОЮ І ГОТОВОЮ ДО ПОСТРІЛУ!!!

6.3. Кладіть палець на спусковий гачок тільки після наведення гвинтівки на ціль.

6.4. Щоразу, коли берете гвинтівку до рук, перевірте - чи заряджена вона.

6.5. Ніколи не зберігайте та не залишайте заряджену гвинтівку без нагляду.

6.6. Ніколи не зберігайте та не залишайте гвинтівку в зведеному стані.

6.7. Ніколи не використовуйте несправну гвинтівку.

6.8. Забороняється вносити в конструкцію гвинтівки будь-які механічні зміни.

6.9. Ремонт гвинтівки має проводитись в ремонтній майстерні, що має ліцензію на право займатися даним видом діяльності.

7. ПОРЯДОК ЕКСПЛУАТАЦІЇ

7.1. Заряджання.

Під час заряджання ствол має бути спрямованим униз.

1) Вставити кулі в гнізда магазину

2) Відвести ричаг взведення назад до упору

3) Вставити магазин в коробку без перекосів

4) Дослати кулю в ствол перемістивши ричаг взведення вперед до упору.

Гвинтівка готова до стрільби.

7.2. Для здійснення наступного пострілу необхідно взвести ричаг назад до упору та повернути в переднє положення.

7.3. Щоб уникнути досилання двох і більше куль в канал ствола треба контролювати переміщення ричага взведення назад до упору.

8. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ЧИЩЕННЯ

8.1. Тривалість служби і безпека роботи механізмів гвинтівки в значній мірі залежить від вмілого і дбайливого користування.

8.2. Чищення гвинтівки варто робити відразу після стрільби.

8.3 Рекомендується періодично змащувати гвинтівку якщо вона не використовується довгий час.

8.4. Якщо виникне необхідність в розбиранні гвинтівки, варто звернутися на завод-виробник або в спеціалізовану майстерню з ремонту зброї.

8.5. Для чищення треба застосовувати тканину з бавовни, щітку - "йорж", та збройове мастило.

9. СВДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Гвинтівка Comраct № ХК _____ калібру 4,5 мм
Відповідає вимогам СОУ 78-41-013:2011 та визнана придатною до користування .
Дата випуску _____ 20 ____ р.
Підпис особи, відповідальної за приймання _____
Назва й адреса торговельної організації, що продала гвинтівку:

Дата продажу " _____ " _____ 20 ____ р.
Продавець _____ (П.І.Б.) _____ (підпис)
Штамп магазину _____

10. ВІДОМОСТІ ПРО КОНСЕРВАЦІЮ

Гвинтівка Comраct № ХК _____ калібру 4,5 мм законсервована
Дата консервації _____ 20 ____ р.
Термін захисту без переконсервації 24 місяці.
Консервацію зробив: _____ (підпис)

Гвинтівку необхідно зберігати в закритих або інших приміщеннях із природною вентиляцією, розташованих у будь-яких кліматичних районах.

11. ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує якісну і безвідмовну роботу гвинтівки протягом 1 року з дня продажу.

Виробник проводить і післягарантійне обслуговування гвинтівки.

Адреса виробника: Україна, м. Харків, 61001, Майдан Повстання, 7/8.

ТАЛОН

на гарантійний ремонт гвинтівки «Contract»

Заводський № ХР _____

Назва і адреса організації, що продала гвинтівку:

Дата продажу « ____ » _____ 20 __ р.

Штамп торгової організації

УВАГА!

Зброя, яка вийшла з ладу внаслідок недбалого зберігання й користування (наявність механічних пошкоджень і т.п.), а також при проведенні самостійного повного розбирання і ремонту – гарантійному ремонту не підлягає.

лінія відрізу

КОРІНЕЦЬ ДО ТАЛОНУ

на гарантійний ремонт гвинтівки «Contract»

Заводський № ХР _____

Вилучено « ____ » _____ 20 __ р.

Механік майстерні _____

(П.І.Б.)

_____ **(підпис)**